

	AWARD WINNER	TITLE	PRIZE	INSTITUTION	DATE
1	桃木昌平, 塩谷智基, 小林義和, 水谷真紀子	打音検査を利用する弾性波トモグラフィ計測技術の開発	コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集第14巻「最優秀論文賞」	日本材料学会	October 31 2014
2	桃木 昌平, 塩谷 智基, 小林 義和	弾性波トモグラフィ法によるPC構造物の健全性評価に関する研究	第23回プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム 優秀講演賞	プレストレストコンクリート工学会	October 23-24 2014
3	宮川豊章	コンクリート中における鉄筋の腐食度評価および防食方法に関する研究	土木学会吉田賞(研究業績部門)	公益社団法人 土木学会	June 16 2015
4	西田孝弘, 皆川浩, 斎藤豪, 山路徹	海洋環境に27年間暴露した海水練りコンクリートの物性評価	第15回コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレードシンポジウム「最優秀論文賞」	公益社団法人 日本材料学会	October 17 2015
5	Takahiro Nishida, Nobuaki Otsuki, Hiroshi Minagawa	Temperature Dependency of Deterioration Process due to Chloride Attack	IOS Award	Ikeda & Otsuki Symposium (IOS2018)	May 16-18 2016
6	Katsufumi Hashimoto, Tomoko Fukuyama, Yunmi Kim, Yuuji Ushiwatari, Masakazu Sakou	Frequency Spectrum Analysis on Acoustic Data of Hammering Test for Deteriorated RC Member	IOS Young Award	Ikeda & Otsuki Symposium (IOS2019)	May 16-18 2016
7	Masayasu Otsu		Life Time Achievement Award	Structural Faults & Repair-2016, Edinburgh, Scotland.	May 18 2016
8	H. Asaue, T. Shiotani, T. Nishida, K. Watabe & H. Miyata	Applicability of AE Tomography for Accurate Damage Evaluation in Actual RC Bridge Deck	NDT AWARD (for The Best Paper on the Use of NDT Techniques for Investigating Structures)	Structural Faults and Repair 2016 Conference, Edinburgh, Scotland	May 18 2016
9	塩谷智基, 小林義和	構造物の健全性診断を対象としたQ値トモグラフィ法の開発	日本非破壊検査協会学術奨励賞	一般財団法人 日本非破壊検査協会	June 7 2016
10	麻植久史		年次学術講演会優秀講演者表彰	公益財団法人 土木学会	November 11 2016
11	T. Shiotani	Detection of Elastic Waveform Parameter to Evaluate Deterioration of Concrete	IIIAE Prominebt Paper Award	International Institute of Innovative Acoustic Emission (IIIAE)	December 7 2016
12	T. Shiotani, N. Okude, T. Nishida	A Basic Study of an Elastic-wave Based Inspection Technique for Evaluating Rebar-concrete Interface Conditions	IIIAE Prominebt Paper Award	International Institute of Innovative Acoustic Emission (IIIAE)	December 7 2016
13	T. Shiotani, N. Ogura, H. Yatsumoto, T. Nishida	Development of an Internal Concrete Damage Evaluation Technique for Steel Plate-bonded Slabs	IIIAE Prominebt Paper Award	International Institute of Innovative Acoustic Emission (IIIAE)	December 7 2016
14	Tomoki Shiotani		Joseph Kaiser Achievement Award	Acoustic Emission Working Group (AEWG)	May 17-18 2017
15	Hidefumi Takamine, Kazuo Watabe, Hirokazu Miyata, Hisafumi Asaue, Takahiro	Efficient Damage Inspection of Deteriorated RC Bridge Deck with Rain-induced AE Activity	平成28年度一般社団法人日本非破壊検査協会 学術奨励賞	一般社団法人 日本非破壊検査協会	June 6 2017
16	宮川豊章, 青木圭一, 萩原直樹, 廣瀬誠, 木村美紀	漏洩磁束法によるPC鋼材破断の非破壊検査技術の開発	技術開発賞	公益社団法人 土木学会	June 9 2018
17	Norihiko Ogura, Hitoshi Yatsumoto, Takahiro Nishida, Tomoki Shiotani	Efficient Evaluation of Internal Concrete Damage of Steel Plate-bonded RC Slabs	BEST PAPER AWARD	12th World Congress on Engineering Asset Management & 13th International Conference on Vibration Engineering and Technology of Machinery	August 3 2017
18	K Hashimoto, T Shiotani, N Okude, C Granier, K Watabe, H Takamine	Simulation Investigation of Elastic Wave Velocity and Attenuation Tomography Using Rain-Induced Excitations	NDT Award (Only one paper with in 63 papers in the conference).	Structural Faults and Repair 2018 Conference, Edinburgh, Scotland	May 15 2018
19	(京都大学) 高谷哲 本田正和 川上圭司 山本貴士 宮川豊章、(住友大阪セメント株式会社) 奥野翔矢 (大阪産業技術研究所) 左藤真市 (株式会社島津テクノリサーチ) 羽村陽平	アルカリ環境下における鉄系腐食生成物の生成プロセスおよびコンクリート中における鉄筋の腐食環境	公益社団法人日本材料学会論文賞	公益社団法人 日本材料学会	May 26 2018
20	茅野茂, 塩谷智基, 西田孝弘, 麻植久史, 橋本勝文, 宮川豊章	鋼板接着補強されたRC床版のAEトモグラフィによる損傷評価	学術奨励賞	一般社団法人日本非破壊検査協会	June 7 2018
21	Tomoki Shiotani		Merit Award	European Society for Experimental Mechanics (EuraSEM)	July 1 2018
22	Katsufumi Hashimoto, Tomoki Shiotani and Clement Granier	Elastic Wave Velocity and Attenuation Tomography Using Randomly-Induced Excitations for Damage Detection of RC Slab	Best Paper Award	14th International Conference on Concrete Engineering and Technology (CONCET2018), Kuala Lumpur, Malaysia	2018.8.7